



RESOLUCIÓN N° 468 18

Universidad Nacional de Salta
Sede Orán
Alvarado N° 751
Telefax 03878-421388

San Ramón de la Nueva Orán, 19 OCT 2018

Expediente N° SO-19.318/18.-

VISTO:

El Pedido de Precio N° 007/18 con relación a la adquisición de un (1) Aire Acondicionado para el Laboratorio de Robótica Aplicada de la Sede Orán de la Universidad Nacional de Salta; y

CONSIDERANDO:

Que, en el mismo se dio cumplimiento a todas las disposiciones vigentes, debiendo tener en cuenta el informe de Preadjudicación de fecha 19 de octubre de 2018, y teniendo en cuenta que la Empresa ofrece una marca reconocida del equipo de Aire Acondicionado de acuerdo a lo informado por Dirección General de Administración de Sede Orán; siendo necesario la elaboración del correspondiente acto administrativo que avale las presentes actuaciones; y

POR ELLO:

*LA DIRECTORA DE LA SEDE ORAN
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
R E S U E L V E*

ARTICULO 1º: Adjudicar el presente Pedido de Precio N° 007/18 a la Empresa que a continuación se detalla:


- CASA EL GATO ; con domicilio en López y Planes N° 376 – Ciudad de Orán, el Ítems que a continuación se detalla, por la suma total de \$ 14.699,00 (Pesos Catorce Mil Seiscientos Noventa y Nueve).-
 - Items 1).- Un (1) Aire Acondicionado Split marca BGH BS30FM41, de 3.000 frigorías – Frío sólo. Garantía 1 año. Industria Argentina.-

ARTÍCULO 2º- Imputar el gasto precedente en:


- INCISO 4 – BIENES DE USO – Partida Principal 3 – Maquinaria y Equipo – Partida Parcial 7 – Equipo de Oficina y Muebles.

ARTICULO 3º: Siga las presentes actuaciones a Dirección General de Administración y Dirección Económica, Contable y Patrimonial de la Sede Orán y cúrsese copia a Secretaría Administrativa, Dirección General de Administración, Dirección de Contabilidad y Consejo Asesor para su conocimiento y efectos.

hc


LIC. PEDRO E. RUEDA
SECRETARIO SEDE ORÁN
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA




Lic Mercedes Susana Macabate de Savoy
DIRECTORA SEDE ORAN
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA